



tesa[®] 75507 / Team 4965 Transfer 75µm



Produktové Informace

75µm oboustranná okamžitě přilnavá akrylátová přenosová páska – objednáací číslo tesa[®] 75507

Produktbeskrivning

tesa[®] 4965 Transfer je přizpůsobivá, okamžitě přilnavá akrylátová přenosová páska o tloušťce 75 µm. Je vybavena naším osvědčeným a dobře známým lepidlem tesa[®] 4965, které je průhledné, věku odolné a má vysokou okamžitou lepivost. tesa[®] 4965 Transfer proto nabízí velmi dobrou, okamžitou přilnavost k nerovným povrchům, a je tedy vhodná pro širokou škálu aplikací, jako je například laminace lehkých tenkých materiálů.

Jedinečným lepidlem tesa[®] 4965 je vybaveno hned několik produktů, které dohromady tvoří řadu Team 4965. Každý si tak snadno vybere oboustrannou průhlednou pásku pro konkrétní využití, produkty nebo procesy. Pásku tesa[®] 4965 Transfer 75 µm lze objednat pomocí objednáacího čísla tesa[®] 75507.

Charakteristika

- Velmi dobrá odolnost proti vysokým teplotám a vlhkosti
* Dobré vysekávací vlastnosti
*
Velmi dobrá okamžitá přilnavost k široké škále podkladů
* Vynikající přizpůsobivost díky designu přenosové pásky

Aplikace

tesa[®] 4965 Transfer je vhodná pro montáž a laminování flexibilních materiálů a lehkých dílů.

Příklady aplikací jsou:

- montáž lehkých dílů a materiálů
- montáž pěn, plstí, tkanin a textilií
- laminování izolačních materiálů
- montáž podlahových systémů
- montáž membránového spínače
- spojování

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=75507>



tesa[®] 75507 / Team 4965 Transfer 75 μ m

Produktové Informace

Aplikace

Technické informace (referenční hodnoty)

Testy se provádějí podle standardních testovacích metod. Níže uvedené hodnoty jsou referenční a nejsou určeny pro účely specifikace.

Konstrukce produktu

• Materiál nosiče	bez nosiče / žádný	• Barva	průhledná
• Druh lepidla	okamžitě přílnavý akrylát	• Barva krycího materiálu	hnědá
• Druh krycího materiálu	silikonový papír	• Hmotnost krycího materiálu	80 g/m ²
• Celková tloušťka	75 μ m	• Tloušťka krycího materiálu	70 μ m

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

• Odolná proti vlhkosti	velmi dobré	• Statická pevnost ve stříhu při 23°C	velmi dobré
• Odolnost proti chemikáliím	dobré	• Statická pevnost ve stříhu při 40°C	velmi dobré
• Odolnost proti stárnutí (UV)	dobré	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Odolnost proti změkčovadlům	dobré	• Teplotní odolnost, dlouhodobá	100 °C
• Okamžitá lepivost	dobré	• Teplotní odolnost, krátkodobá	200 °C

Přílnavost k hodnotám

• Přílnavost na ABS (počáteční)	10 N/cm	• Přílnavost na PP (počáteční)	4 N/cm
• Přílnavost na ABS (po 14 dnech)	11.5 N/cm	• Přílnavost na PP (po 14 dnech)	5.5 N/cm
• Přílnavost na hliník (počáteční vnitřní)	8.5 N/cm	• Přílnavost na PS (počáteční)	10 N/cm
• Přílnavost na hliník (po 14 dnech)	9 N/cm	• Přílnavost na PS (po 14 dnech)	11 N/cm
• Přílnavost na PC (počáteční)	12 N/cm	• Přílnavost na PVC (počáteční)	8 N/cm
• Přílnavost na PC (po 14 dnech)	12.5 N/cm	• Přílnavost na PVC (po 14 dnech)	13 N/cm
• Přílnavost na PE (počáteční)	4 N/cm	• Přílnavost na ocel (počáteční)	11 N/cm
• Přílnavost na PE (po 14 dnech)	4.5 N/cm	• Přílnavost na ocel (po 14 dnech)	11 N/cm
• Přílnavost na PET (počáteční)	9 N/cm	• Přílnavost na ocel (po 3 dnech)	11 N/cm
• Přílnavost na PET (po 14 dnech)	9 N/cm		



tesa[®] 75507 / Team 4965 Transfer 75 μ m

Produktové Informace

Další informace

Vyloučení odpovědnosti

Výrobky tesa[®] potvrzují svou prvotřídní kvalitu každým den v náročných podmínkách a jsou pravidelně podrobovány přísným kontrolám. Veškeré technické informace a data o výrobcích výše uvedených, jsou poskytovány dle našeho nejlepšího vědomí na základě našich praktických zkušeností. Veškeré tyto informace musí být považovány jako průměrné hodnoty, které nemusí odpovídat konkrétní specifikaci. Proto nemůže tesa SE poskytnout žádné záruky, ať již výslovné či předpokládané. Uživatel je tak odpovědný za určení, zda je tesa[®] výrobek vhodný pro každý konkrétní účel nebo pro metodu aplikace uživatelem. Pokud budete mít jakékoli pochybnosti, kontaktujte, prosím, náš technický personál, který Vám rád poradí.



Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=75507>